Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
10/607,570	KIKITSU ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Kevin M Bernatz	1773	

	√	Rejected
-	11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

							J			_	-
Cla	im					Dat	e				1
Final	_	٠ وروك									T
	1	누	Г				T	1	T		1
	1 2 3 4 5 6	1									1
	3	Ш]
	4	Ш									ļ
	5	Ш	_	<u> </u>		<u>_</u>	L	_	<u> </u>	匚	l
	6	II.	L		_	<u> </u>	<u> </u>	╙	L	ļ	ļ
	7 8 9	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	—	₽	▙	-	ł
	8	H	H	<u> </u>	_	┢	├-	├—	┢	-	ł
	10	₩	⊢	-	H	┝	╁	┼-	╁	-	ł
-	10 11 12 13 14 15 16 17	╫	┢	┢	H	╁╌	╁	╁	┢	1	l
	12	Н	 	┢		t	┢	╁─	\vdash	┢	l
	13	十	_	H		┢	1	 			i
	14			T		T	t	1	t		١
	15	IT	_			T	\vdash		<u> </u>	T	١
	16										1
	17	\coprod				L]
	18 19										Ì
	19	Щ.		L		┖	╙	_	<u> </u>		Į
\square	20	Щ	_	<u> </u>	_	L	<u> </u>		<u> </u>	_	l
	21 22	1				<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	ļ	l
\vdash	23	H		H	<u> </u>	-	-	┞	├	-	l
\vdash	24	₩	\vdash	-	_	├	Ͱ	├	 	<u> </u>	l
	24 25	╫╴	\vdash	-	_	┼	⊢	├	┝	<u> </u>	l
	26	Н		\vdash	-	┢	H		-	_	l
	26 27 28 29 30	\vdash					1	T			l
	28	T						T			
	29	П						Г			ĺ
	30	$oxed{\mathbb{L}}$									l
	31	1									
	32 33	۲,				L	L	L			l
\vdash	33	1	•	Ш		_	_	L.	<u> </u>		
	34		Н	Ш		_	_	_			
	35 36	\vdash	-	\dashv	_	├-	⊢	-	-		
	37		\dashv			┝	\vdash	\vdash	\vdash	-	
	38		\neg	\neg			-	-	 	-	
<u></u>	39								Н		
	40							 			
	41										
	42										
	43										
	44					<u> </u>		$ldsymbol{ld}}}}}}}}}$			
	45					_	<u> </u>	_	Ш		-
\vdash	46 47	\dashv	\dashv	_		H	<u> </u>		\vdash	Щ	
-	47			\dashv		H	L.,		\vdash	_	
	48			\dashv	_	\vdash	\vdash	\vdash		\dashv	
	50	\dashv	\dashv	\dashv		H	H	Н		\dashv	

Tell Tell	Cli	aim	Γ				Dat	e			
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98						Γ					Г
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	inal	igina							ĺ		
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98											
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		51									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		52				Ï					П
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		53						Π	Г	Π	Π
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		54				Г	Π	Π	Π		Г
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		55			<u> </u>				Г	\vdash	\vdash
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		56		<u> </u>	ı	Т	Т	一	T	t	T
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98				İ			<u> </u>	<u> </u>	1	T	┢
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98				Г	1	\vdash		一	t	t	✝
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96		59	_	\vdash	\vdash	1	\vdash	T	\vdash	t	┢
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	1	60	T	\vdash	┢	\vdash	\vdash	┢		\vdash	Н
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		61		\vdash	1	\vdash	_	_	T	\vdash	
63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96		62		\vdash	┢	_	\vdash	H	\vdash	H	H
64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96		63	\vdash	\vdash	╁╌	\vdash	┢	H	H	-	┢
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	-	64	\vdash	 		\vdash	\vdash	\vdash	-		\vdash
66 67 68 68 69 70 70 71 72 73 73 74 75 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		65		┢	├-	┢	\vdash		\vdash		├
68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 995 96 97 98		66	\vdash	-	\vdash	⊢	\vdash	H	-	╁	
68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 995 96 97 98		67	_	\vdash	-	-	 			-	\vdash
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		60	\vdash	_	-	╁	┢	-	-		-
70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96	-	60	⊢		-	┢╌		⊢	-	⊢	┝
71	-	70			⊢	 −	⊢	<u> </u>	⊢	\vdash	-
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	-	70	_		H		-	⊢	_	⊢	-
74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		71	-	<u> </u>	⊢	⊢	├-	 		_	_
74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	-	72		<u> </u>	_	_	⊢		<u> </u>	<u> </u>	_
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96	-	73	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96	. —	74	<u> </u>		<u> </u>	_	-	<u> </u>	_	_	┡
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96	-	75			_	<u> </u>	<u> </u>	┡	_	<u> </u>	<u> </u>
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		76			<u> </u>	_		L	<u> </u>	L	_
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		77		_	┡	_	⊢	L	L	L.	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	-	78			_	_	<u> </u>				_
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	ļ				ļ	<u> </u>			_		_
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		80			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_		L.
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		81	Ш		_		<u> </u>	_	_	L	
84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		82	Ш		_	╙	_	ᆫ	<u> </u>		
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	·	83	Щ		L	<u> </u>	<u> </u>	Щ.	<u> </u>	_	
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	\vdash		\sqcup			<u> </u>				Щ	L.,
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	·	85	Щ		L_	<u> </u>	<u> </u>	L		Щ.	L.
88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>						L				
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	L							_			
90 91 92 93 94 95 96 97 98		88									
91 92 93 94 95 96 97 98						_					
92 93 94 95 96 97 98			_			L_					
93 94 95 96 97 98		91									
94 95 96 97 98						_					
95 96 97 98											
96 97 98	\perp										
97 98		95									
98											
98		97									
		98									
99		99									\neg
100		100									

CI	aim	Γ				Dat	e			
	1			Γ				Π	Γ	
Final	Original	l		ŀ				İ		
证	Ä									
			$oxed{oxed}$	_			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
<u> </u>	101	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	_	L	Ļ	<u> </u>
	102	<u> </u>	-	┡	_	┞	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>
	103	⊢	├	┡	├	├-	-	-	├	
-	104 105	<u> </u>	├	⊢	⊢	├	 −	╀	├	H
	106	-	\vdash	┢		├	⊢	┢	⊢	⊢
	107	┢	\vdash	╁		-	\vdash	╁	╁	┢
	108	┢╌	\vdash	 	-	┢		╁	-	
	109	\vdash	1	T	\vdash	<u> </u>		\vdash	\vdash	
	110		Г	T		✝				
	110 111					Г		Г	\vdash	
	112					П				
	113									
	114									
	115 116				L	L	\Box			
	116		L	_	L		_	_	L	Ш
 	117		<u> </u>	ļ	_	ļ	_	<u> </u>	_	Щ
	118	ļ	<u> </u>	_	_	_	_	<u> </u>	_	Щ
-	119	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	⊢	-
	120	_	├	_	_		-	_	<u> </u>	Н
	121 122	_	├	-	⊢	H		-	-	H
_	123		┝	┢	\vdash	 	-	-	⊢	Н
	124		_	┢	 				-	Н
	124 125	-		H		\vdash		-	-	Н
	126 127 128				\vdash	_	 			Н
	127			_	T			1		П
	128									П
	129									
	129 130									
	131									
	132 133		<u> </u>		L.,	<u> </u>		$oxed{oxed}$	L	
	133		Ш		_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	Ш
	134			Щ		L	_	ļ	_	Щ
	135 136		_	L		L.		-	L	
	136	_	_	H	_	\vdash	_	H	<u> </u>	$\vdash \dashv$
-	138		<u> </u>	\vdash		\vdash	-	\vdash	-	Н
	138 139		<u> </u>		-		-	-	-	Н
	140			\vdash	-		\vdash	 	-	\vdash
	141	_	<u> </u>					Н	-	Н
	142					Г				\vdash
	143									\sqcap
	144									
	145									
	146									
	147									
	148			\Box						
	149		Щ					Ш		Ц
	150			Ш						